



[www.wg-eco.com](http://www.wg-eco.com)

# Oświetlenie LED

## Antykorozyjna oprawa przemysłowa



IP65

WF2



### TriGarant 1200

- Odporność na pył
- Odporność na wilgoć
- Odporność na korozję



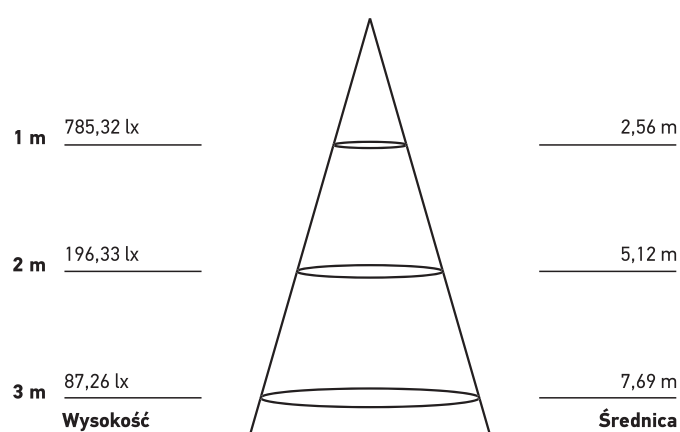
Lampa posiada lekką i wytrzymałą obudowę wykonaną z antykorozyjnych i nie utleniających się materiałów, przez co jest nierdzewna. Podwójna izolacja przewodów i uszczelki silikonowe zapewniają szczelność oprawy. Dzięki zastosowaniu płyty akrylowej emitowane światło jest rozproszone, co pozwala na równomierne oświetlenie pomieszczeń.

Oprawa doskonale sprawdza się w środowiskach, gdzie występuje duże zapylenie i wysoka wilgotność. Przeznaczona jest też do pracy w miejscach, gdzie tradycyjne lampy uległy by szybko korozji, z powodu występowania tam substancji żrących.

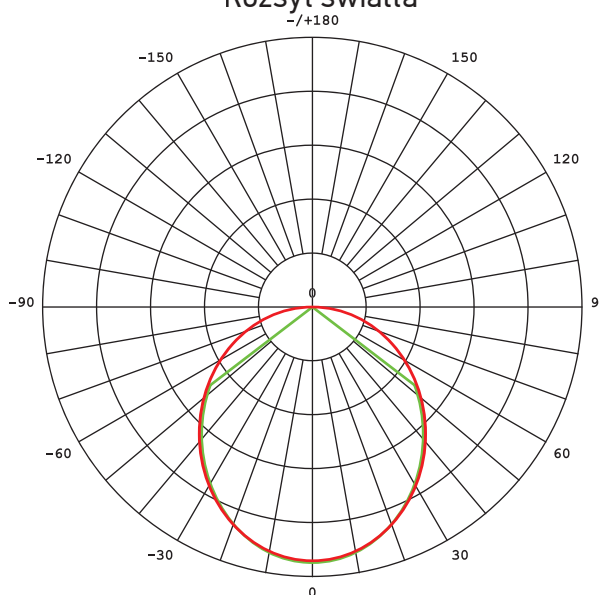
### Parametry techniczne

Dioda LED	336 x SMD 2835	Napięcie zasilania	AC 85~265 V, 50~60 Hz
Strumień świetlny	2 130 lm	Temperatura pracy	-20°C do 45°C
Pobór mocy - dioda	27 W	Wymiary	1200 x 124 x 43 mm
Dystrybucja światła	120°	Wykonanie	PVC
Temperatura barwowa	Biała ciepła, biała naturalna biała zimna	Ochrona antykorozyjna	WF2
Wskaźnik oddania barw CRI	Ra > 80	Klasa szczelności	IP65
Zysk energetyczny	> 95%	Zasilacz	Wbudowany
Współczynnik mocy	> 0.90	Czas pracy	50 000 godzin
		Zamiennik dla	Oprawa 2xT8-1200

### Wykres intensywności oświetlenia



### Rozsył światła



### Dostępne modele z serii TriGarant

Model	Moc	Strumień świetlny	Zamiennik dla
TriGarant 600	15 W	1 110 lm	Oprawa 2xT8-600
TriGarant 1200	27 W	2 130 lm	Oprawa 2xT8-1200
TriGarant 1500	43 W	3 486 lm	Oprawa 2xT8-1500

<http://profesjonalneled.pl/index.php/oswietlenie-led-przemyslowe/oprawy-antykorozyjne>